

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Kontrola dostępu			
1 d.1	KNR AL-01 0302-01	Montaż elementów systemu kontroli dostępu - kontroler (sterownik) dla 1 wejścia kontrolowanego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR AL-01 0302-03	Montaż elementów systemu kontroli dostępu - kontroler (sterownik) dla 3 wejść kontrolowanych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR AL-01 0302-03	Montaż elementów systemu kontroli dostępu - kontroler (sterownik) dla 4 wejść kontrolowanych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNR AL-01 0301-02	Demontaż demolacyjny elementów systemu kontroli dostępu - czytnik identyfikujący PIN-kod	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
5 d.1	KNR AL-01 0301-02	Montaż elementów systemu kontroli dostępu - czytnik identyfikujący PIN-kod	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1	KNR AL-01 0301-03	Montaż elementów systemu kontroli dostępu - czytnik identyfikujący PIN-kod z wbudowaną klawiaturą	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
7 d.1	KNR AL-01 0303-04	Montaż elementów wyposażenia dodatkowego systemów kontroli dostępu - akumulator podtrzymujący	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8 d.1	KNR AL-01 0304-01	Demontaż demolacyjny elektromechanicznych elementów blokujących - elektrozaczep w wykonaniu standard	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1	KNR AL-01 0304-01	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - elektrozaczep	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNR AL-01 0304-04	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - zwora elektromagnetyczna	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
11 d.1	KNR AL-01 0303-02	Montaż elementów wyposażenia dodatkowego systemów kontroli dostępu - przycisk awaryjnego otwierania drzwi	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
12 d.1	KNR AL-01 0303-02	Montaż elementów wyposażenia dodatkowego systemów kontroli dostępu - montaż przycisku otwarcia	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.1	KNR AL-01 0303-02	Montaż elementów wyposażenia dodatkowego systemów kontroli dostępu - interfejs komunikacyjny	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1	KNR AL-01 0302-09	Montaż elementów dodatkowych SWITCH	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne - analogia - karta zbliżeniowa	szt.		
		200	szt.	200,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	200,000
16 d.1	KNR AL-01 0303-02	Montaż elementów wyposażenia dodatkowego systemów kontroli dostępu - Czytnik USB z funkcją programowania kart	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły	m		
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
18 d.1	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - przewód OMY 2x1	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
19 d.1	KNNR 5 0203-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane w kanały zamknięte - UTP 4x2x0,5	m		
		180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
20 d.1	KNR AL-01 0307-01	Praca próbna systemu kontroli dostępu - próby pomontażowe klawiatury obsługującej PIN-kod	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
21 d.1	KNR AL-01 0306-02	Uruchomienie systemu kontroli dostępu do 4 sterowników (kontrolerów) magistrali	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1	KNR AL-01 0307-04	Praca próbna systemu kontroli dostępu - próby pomontażowe elektromechanicznych elementów blokujących	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
23 d.1	KNR AL-01 0702-06	Programowanie i uruchomienie oprogramowania zarządzającego i nadzorującego - integracja z istniejącymi centralami	instr.		
		1	instr.	1,000	
				RAZEM	1,000

STARSZY INSPEKTOR
Zespołu Inwestycji
Wydziału Inwestycji i Remontów
KWP w Olsztynie

Tomasz Jabłoński